



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1464—2001

---

## 单头裁板机

Edger saw

2001-07-24 发布

2001-12-15 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准是对 LY/T 1464~1466—1999(即原 ZB B97 036—1988《单头裁板机 参数》、ZB B97 037—1988《单头裁板机 精度》、ZB B97 038—1988《单头裁板机 制造与验收技术条件》)的修订,并将三项标准合并为一项。

本标准与原标准的主要差异为:

- a) G3 项纵向导板面对固定工作台的垂直度公差由 0.15 mm 改为 0.10 mm。
- b) G5 项检验方法中增加内容:“在活动工作台的任意位置上”,公差中增加  $e_3 < e_1 \leq e_2, e_1 - e_3 \leq 0.20, e_2 - e_3 \leq 0.20$ 。
- c) 工作精度提高,相应的几何精度也有所提高。

本标准自发布之日起,代替 LY/T 1464~1466—1999。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:信阳木工机械股份有限公司。

本标准主要起草人:胡德弟、李志杰、李新民、韩辉、王喜宏。

单头裁板机

Edger saw

---

1 范围

本标准规定了单头裁板机的参数、技术要求、试验方法以及检验规则等。  
本标准适用于板式家具生产中的单头裁板机(以下简称裁板机)。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—2000 包装储运图示标志
- GB/T 5226.1—1996 机械工业电气设备 第一部分:通用技术条件
- GB/T 13306—1991 标牌
- GB/T 13384—1992 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 18262—2000 人造板机械通用技术条件
- GB/T 18514—2001 人造板机械安全通则
- LY/T 1454—1999 人造板机械精度检验通则
- JB/T 9953—1999 木工机床 噪声声(压)级测量方法

3 参数

3.1 简图

裁板机见图 1。  
简图不限制具体结构形式。

3.2 主参数

主参数应符合表 1 的规定。